

売却価格：120万円



基本情報

船種	ヤマハ UF-23 (サイズ：23ft)		
サイズ(船検証)	全長：6.27m 全幅：2.35m 全深：1.01m		
進水年月日	1991(平成3)年8月8日	製造年式	1991(平成3)年
航行区域	限定沿海 (20海里)	定員	8人
船底塗装歴	あり	次回船検	本検査(2028年06月21日)
清水タンク容量	—	保管状態	係留
取材	あり	出品エリア	宮城(北海道・東北)

エンジン関連

メーカー	スズキ	エンジン型式	11503F(DF115A)
燃料種類	4ストロークガソリン	搭載数	1基
船検証記載馬力	115馬力 / 5,500rpm(回転数)	推進機器種類	船外機
巡航速度(参考)	約13~14ノット	最高速度(参考)	—
燃費/時間当り(参考)	—	燃料タンク容量	約100リットル
使用時間	1810		

※上記に表示されたモデル名・サイズ年式・エンジン仕様・エンジン馬力・燃料種類・速度・燃費などの数値は、中古艇ドットコムで確認を取ったものではありません。オーナー様からいただいた情報を基に記載しておりますが、オーナー様の記憶違いや勘違いの可能性もありますので、あくまでも、参考までにご覧いただき、最終的には自己判断にてご購入をお決め下さい。

※使用時間は、メーターの表示時間を記載しております。あくまでもメーターの表示時間ですので、実際の使用時間を補償するものではありません。

※巡航速度・最高速度に関しては、オーナー様からお聞きした速度を記載しておりますが、オーナー様の記憶違いや、船の

状態により記載されたスピードが出ない可能性もあります。あくまでも参考までにご覧下さい。燃費やタンク容量などの数値に関しても同様です。

備品情報

航海計器

- ・ タコメーター

外装品

- ・ オーニング
- ・ トランサムステップ
- ・ トランサムラダー
- ・ デッキ下収納
- ・ 電動ウインチ
- ・ ソーラーシステム

内装品

- ・ トイレ

装備品

- ・ ツインバッテリー
- ・ デッキライト

フィッシングギア

- ・ ロッドホルダー
- ・ イケス

法定備品

- ・ 法定備品

コメント

1991年式ヤマハUF23（23FT）のご紹介です。

ウォークアラウンドの艇で手頃なサイズですので、船舶免許を取得したばかりの方にも取り回ししやすいサイズです。また、ルアーフィッシング、ファミリーでの釣りにもとても最適です。

遊漁船として使用されてきましたので、メンテナンスは抜かりありません。

バウバース内にはトイレが設置されていますので、いざという時にも安心です。

各部の状態は下記の写真や動画にてご覧ください。

また、オーナーさんは多忙である事から、前向きに購入を検討している方のみ見学対応させていただきますので宜しくお願いします。

外観全体

船体には年式相応に擦りキズは見られますが、使用に影響するような大きな傷みは見られませんでした。

船底塗装は令和7年5月に実施しています。

デッキ周り

通常使用による小傷や多少の色褪せなどありますが、修理を必要とするような傷はありません。ウォークアラウンドタイプですので釣りだけでなく作業にも最適です。

デッキには、滑り止め用のゴムマットが敷かれていました。軟化しているところは無いと伺っています。

アフトデッキには、収納庫が3カ所とイケスが設置されています。

ルーフ上部には、ソーラーパネルが2枚設置され、それぞれメインとサブバッテリーに繋がっているそうです。デッキライトはセンサーライトで、専用のソーラーパネルからの充電となります。

操船席周り

標準の計器のみ設置されています。

GPS魚探は取り外してのお渡しとなりますが、配線と振動子はそのまもお付けします。

バウバーズは小型船ながらそれなりの広さがありますので、荷物は十分積み込むことができます。
マリントイレが設置されています。
(私物類は降ろします。)

エンジン周り

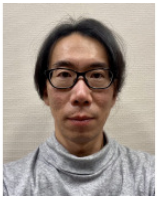
スズキ製船外機115馬力が搭載されています。
アワーメーターは約1810時間を表示していました。状態維持のため若干使用時間が延びることがあります。

エンジンの始動、チルト可動状況について大きな問題は見られませんでした。

令和7年5月に、船底塗装の他、エンジンオイル、ギヤオイルなどの交換を実施しています。その後、約100時間毎にオイル交換を実施しているそうです。

お問い合わせ先ご質問や見学のお申込は掲載会社までご連絡ください！

[東北エリア] 蜂屋(はちや)



東北エリア全域を対応しています。お気軽にお問い合わせください。

090-8929-8893

hachiya8893@gmail.com